SEQUENCE LISTING

```
<110> The Hospital for Sick Children
       <120> Method of in situ Detection of Proteins Using
            Aptamers
       <130> 3206-276 LAB
      <150> U.S. 60/506776
       <151> 2003-09-30
      <150> PCT/CA2004/001757
      <151> 2004-09-29
       <160> 9
       <170> PatentIn Ver. 3.1
      <210> 1
      <211> 59
       <212> DNA
       <213> Artificial
       <220>
       <223> Primer
       <400> 1
       tgacgtaagc ttaggatgga ctataaagac gatgacgata aaccagtaac gttatacga
      <2.10> 2
       <211> 62
       <212> DNA
       <213> Artificial
       <220>
       <223> Primer
       <400> 2
 ctataaggta ccgcccctc cacttccacc gccccagag gcggtttgcg tattgggcgc
                                                                      60
                                                                      62
 <210> 3
<211> 12
 <212> PRT
 <213> Peptide
 <400> 3
      Met Gly Tyr Pro Tyr Asp Val Pro Asp Tyr Ala Gly
```

ca

```
<211> 73
        <212> DNA
        <213> Artificial
        <220>
        <223> Primer
        <400> 4
  gggttttaag cttaccatgg gatatcccta tgatgtgcca gactacgcgg gaatgtctag 60 attagataaa
  <210> 5
  <211> 45
  <212> DNA
  <213> Artificial
  <220>
  <223> Primer
  <400> 5 ·
  tagattggat ccaccgcctc ctttaagttg tttttctaat ccgca
                                                                      45
  <210> 6
  <211> 41
  <212> DNA
  <213> Artificial
  <220>
  <223> Primer
  <400> 6
  gcgtgtgcca gaattgtgag cgctcacaat ttcttgaatc t
                                                                      41
  <210> 7
  <211> 41
  <212> DNA
  <213> Artificial
. <220>
  <223> Primer
  <400> . 7
  agattcaaga aattgtgagc gctcacaatt ctggctcacg c
                                                                       41
```

<210> 4

```
<210> 8
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 8
tcgagtttac tccctatcag tgatagagaa cgtatgtcgc c
                                                                  41
<210> 9
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223>
             Primer
<400> 9
ggcgacatac gttctctatc actgataggg agtaaactcg t
                                                                   41
```

- 2 -